(9 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-209399

識別記号 庁内整理番号 ®Int. Cl. 4

328

43公開 平成1年(1989)8月23日

G 04 G 15/00 G 11 B 15/02 A -7408-2F P -7408-2F

G 06 F 15/21

. -7230-5B

S-8022-5D審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 情報処理システム

> 題 昭63-32820 ②1特

類 昭63(1988) 2月17日 22出

泰 野 栄 一 神奈川県秦野市堀川下1番地 株式会社日立製作所神奈川 工場内

の出 頭 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

74代 理 人 弁理士 武 顕次郎 外1名

> 明 ŝП

発明の名称

情報処理システム

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 定められたスケジュールに従つて提供される 提供情報を処理する情報処理システムにおいて、 前記提供情報の内容、提供情報が提供されるス ケジュールに関する情報及び提供情報を処理す るに必要な情報を含む処理情報を提供する手段 と、前記処理情報から処理の対象としたい提供 情報を選択する手段と、前記スケジュールに従 つて、選択した提供情報に所定の処理を行り手 段とを備えることを特徴とする情報処理システ ۸,
 - 2. 前記処理情報を提供する手段が情報記憶媒体 であることを特徴とする特許請求の顧用値1両 記載の情報処理システム。
 - 3. 前記処理情報を提供する手段が通信手段であ ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の情報処理システム。

- 3. 発明の詳細な説明
 - 「産業上の利用分野」

本発明は、情報処理システムに係り、特に、定 められたスケジュールに従つて、提供される情報 を処理する情報処理システムに関する。

「従来の技術)

スケジュールに従つて、提供される情報を処理 する情報処理システムに関する従来技術として、 例まば、特開昭 59-172025 号公報等に記載さ れた技術が知られている。この種従来技術は、例 えば、 V T R にかける鉄面予約の処理を行うシス テムであつて、定められたスケジュールに従つて 装置を起動して処理を開始させ、あるいは終了さ せるものであり、スケジュール情報の処理装置へ の登録を、キーボードから開始時刻と終了時刻を 入力することにより行りものである。

[発明が解決しようとする課題]

前述した従来技術は、予め定められたスケジュ ルに従つて与えられる情報を処理するため、前 述したように、装置の起動時刻、終了時刻等を人 手により登録する必要があるため、この登録時期 を間違えやすく、正常な処理を行うことができない場合があるという問題点を有している。すなわち、一般に、接種の幾作を行う幾作者は、何を処理したいかという処理の対象の選択を間違えることは少ないが、選択した情報が提供される数字情報であり、これを登録する作業は、面倒であり、また、間違えやすいものであるからである。

本発明の目的は、前述した従来技術の問題点を 解決し、予め定められたスケジュールに従って提供される提供信頼の処理における、操作性の改等 と処理の信頼性の向上を図った信頼処理システム を提供することにある。

[謀照を解決するための手段]

本発明によれば、前記目的は、提供される情報 の内容と、その情報が提供されるスクジュールと が処理接世で処理可能な形態で予め提供されるよ りにし、この情報の中から処理の対象としたい歩 供情報の内容を選択することにより、そのスクジ

図において、1はデイスプレイ装置、2はVTR 装置. 3 は V T R 制御部、 4 は予約制御部、 5 は 操作パネル、6はフロツビーディスク装置、7は テレビ信号ケーブル、7はRGB信号ケーブル、 8 は日付フィールド、8'は曜日フィールド、9-1. 9-2 はチャンネルフィールド、10-1. 10 - 2 は時間フィールド、11 - 1 . 11 - 2 は番組フ イールド、12は日付エリア、13-1、13-2はチ ヤンネルエリア、14は時間エリア、15は番組エリ ア、16はカーソル移動キー、17はモード切換スイ ッチ、18は設定スイッチ、19はテンキーである。 定められたスケジュールに従つて提供される情 報を処理する情報処理の形態は、例えば、気象衛 風から定期的に送信されてくる気象情報の受信処 理、VTRによるテレビ放送の最販予約の処理等 があるが、本発明の実施例は、本発明をテレビ放 送の候画予約の処理に適用したものとして説明す

本発明が適用されたVTBにおけるテレビ放送の録画予約の処理システムは、第1図に示すよう

ユールが処理装置に登録されるようにすることに より達成される。

[作用]

提供情報の内容と、その提供スケジュールとが 処理装置で処理可能な形態で予め提供されている ので、処理装置は、提供情報の内容とそのスケジ ュールを表示装置に表示可能である。 幾作者は、 との要示を目視しながら、処理の対象としたい投 供権を処理装置に自動的に登録することができる。 これにより、スケジュール登録の機作を簡便に行 うことが可能となり、しかも、 誤登録の可能性を 小さくすることが可能となる。

[実施例]

以下、本発明による情報処理システムの一実施
例を図面により詳細に説明する。

に、VTR制御部3、予約制御部4、操作パネル 5 R ぴフロッピーディスク(以下 F D といり) 芸 ☆ 6 を有する V T R 装置 2 と、ディスプレイ装置 1 とにより構成され、操作パネル 5 は、カーソル 移動キー16、モード切換スイツチ17、設定スイツ チ18及びテンキー19等を備えて構成されている。 第1図に示すシステムにおいて、デイスプレイ 装置1は、テレビ信号ケーブル7とRGB信号ケ - プル 7′とにより V T R 装備 2 と接続されており、 VTR装置2における画像再生時に、VTR制御 部3から出力される画像信号は、テレビ信号ケー プルイを消つてディスプレイ装置1に送られて表 示される。これを以下VTBモードと呼ぶことと する。 V T R 制 繊 部 3 は、 V T R の 基本機能であ る録画、再生機能、1週間分の番組の録画予約機 能を含んでおり、無面開始、終了の日時と、その チャンネル情報とは、予約制御部4からセットさ れるものとする。予約制御部4は、1週間分のテ レビ放送のスケジュールが記録されたFDの内容 をFD装置もから読出して、その内容をRGB信

号ケーブルでを介してデイスプレイ装置1に設示する。操作者が、この表示を目視しながら操作パネル5の操作により最面したい番組を選択すると、予約制抑部4は、その番組の機 画開始、終了の失々の日時と、そのチャンネル情報をVTR制制部3に登録する。VTRモードと呼ぶこととする。VTRモードと予約モードとの切換えば、モード切換スイッチ17により行われる。

F D 装備 6 化セットされる F D は、予め提供される 1 選問分の 放送スケジュールを記録してかり、この F D に記録されている 放送スケジュールの内容を示すデータの論理フォーマットが第2回に示されている。 1 日分のデータは、日付フィールド 8、曜日フィールドとほくをほり記録されている。 1 テャンネル分のフォーマットは、 第1 により 1 C 日の 西根であると とが パされた 後、このフィールドに可続いて、 時間 フィールド 10 ールを和フィールド 10 ールを和フィールド 10 ールを和フィールド 10 ールを和フィールド 10 ールと

1 日分の番組の数だけ設けられて、番組スケジュールを示すように構成されている。次に、 無 2 チャンネルの 1 日分のスケジュールが、チャンネルフィールド 9 - 2 に引続き、時間フィールド 10 - 2 と番組フィールド 11 - 2 との組が1 日分の者とけ設けられて示される。 P D内には、 その数 だけ設けられてのチャンネルについて、 その一週間分の番組 が順次前途と同様にフォーマット 3 れたスケジュールトして記録されている。

前述のフォーマットにおいて、時間フイールド 10-1,10-2には、対応する番組フイールド11 -1,11-2で示される番組の開始及び終了時刻 が記録されており、番組フイールド11-1,11-2には、一般的には番組名称と、必要に応じてそ の番組の数量が記録されている。

次に、第2図に示すようなフォーマットでスケ ジュールを記録しているよりを用いて練画予約を 行かうとする場合の動作を説明する。この動作別 は、9月20日、日曜日の19時~20時に、第1チャ ンネルのニュースA、同日の20時~22時に第2チ

まず、モード切換スイッチ17を操作することにより、第1回に示すマステムを予約モードとし、テンれにより、デイスプレイ装置1には、9月20日の番組表が表示される。との表示を目提しながカーソル移動キー15を操作し、カーソルをデイスプレイ装置1上の画面の乗上端あるいは破下端に移動させると、時間スクロールが行われ、画面上には、異なる時間をか多れないは吸右端に移動させると、チャンネルスタロールが行われ、画面上に、他チャンネルの番組が表示される。

第3回には、とのようにして要示された画面の一例が示されてかり、FD内の目付フィールドの 随目フィールド 8'の情報は、日付エリア 12に、チャンネルフィールド9 - 1、9 - 2 の情報は、チャンネルエリア13 - 1、13 - 2 に失々表示され、番組フィールド11 - 1、11 - 2 の情報は、時間フ

イールド10-1.10-2を表示する時間エリア14 に対応1. た番組エリア15に夫々表示される。 無3 図に示す例では、19時~23時における第1チャン オルと第2チャンオルの番組表が表示されている。 録画予約を行かりとする操作者は、この表示画 面の中に所譲する番組を見付け出すと、カーソル 移動キー16を操作して、カーソルを所望の番組に 移動させる。カーソルは、その番組を表示してい るエリア全体の色を変える等により、その番組を 選択していることを示すものであり、第3図では、 カーソルは鉄線で強わされていて、ニュースAが 選択された状態を示している。この状態で、設定 スイッチ18を操作すると、予約制御部4は、ニュ - スAを録面するために必要な、FD内の目付フ イールド8、贈日フイールド8′、チャンネルフイ ールド9-1、時間フィールド10-1の情報をV T R 刺細部3内にセットし、ニュースAの録画予 約が完了する。次に、カーソル移動キー16を操作 L. てカーソルを集3回の映画Aに移動し、設定ス イッチ18を操作すれば、前述と同様にして映画 A

の録画予約が完了する。

前述の実施例は、1画面に2つのチャンネルの 番根数を表示できるようにしたが、表示されるチャンネル数は、さらに多くてもよい。また、例え ば、1個のチャンネルのみとして、表示できる時 関帯を多くしてもよい。

また、前途の実施例は、番組のスケジュールが フロッピーデイスク等の配録鉄体により提供され るとしたが、番組の情報が過信手段を介して直接 VTR級量に提供されるようにしてもよい。

前述した本発男の実施例によれば、提供される アレビ放送番組のスタジュールを画面上に表示し ながら、表示画面上で所望する番組を選択するの みで、番組の録版予約を行うことができるので、 関単な操作で、確実な録画予約を行うことができ る。

前述の実施例は、本発明をVTR接属の強調予 約を行うシステムに適用したものであるが、本発 別は、予め定められたスケジュールに従つて、提 供される情報を処理するどのような情報処理シス

代理人 弁理士 武 顕次郎(外1名)

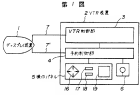
テムにも適用することができる。 「発明の効果)

以上説明したよりに、本発明によれば、予め定 められたスケジュールに従って提供される提供情報の処理において、处理の対象としたい提供情報を を選択するだけで、その提供情報を処理するため に必要となる情報を自動的に所定の処理のために セットすることができるので、提供情報を処理する るために必要な情報をセットする機作報が不要とな 力、機作が簡便になるとともに、誤解作による処理 環の信頼性の低下を防止することができる。

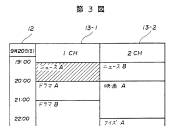
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一来施例の機器構成を示すプロック図、第2図は予め提供されるスケジュールの記録媒体内での論理フォーマットを説明する図、 183回は発示論面を示す図である。

1 …… デイスプレイ装堂、2 …… VTR装堂、3 …… VTR刺刺酢、4 …… 予約制酵酢、5 …… 数権作ポルル、6 …… フロンビーデイスク装筐、7 …… テレビ値号ケーブル、7 …… RGB 信号ケー



第 2 図 8' 9-1 10-1 11-1 0920 В ICH 6.00-7.00 AAA700~8:00 10-1 11-1 10-1 11-1 000-20.00~ =a-2A 5524 20:00 21:00 9-2 11-2 10-2 11-2 2CH 6 00-700 XXX 7.00~8'00



14

15

INFORMATION PROCESSING SYSTEM

CONK Reacts

Advanced Search Last resurt bat. Muncher Search My patents let

Cassification Search Get assistance 😃

Quest state

A thy nezon

arine DAFADOC parent heatly.

PRINT SASS AT ARE ALL BALB MAND IN WHEN PA whos are times dozestwan

b pitter or or do

27839 272 mayba with high clea critis line Wen dozerned in the Lucepast Region "

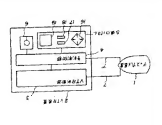
y What is a cosaic?

G04G1500; G06Q10/00; G11B15/02; H04NB76; G04G15/00; G06Q16/00; G11B15/02; H04NS/76; IPC1-7; G04G15/00; G06F16/21; G11B15/02 mbers JP19880032820 19880217 Priority number(s): JP 19680032820 19880217 HITACHI LTD KONO EIICH JP1209399 Publication date:

Abstract of JP1209399

Report to dubo server have

operating a mode selector switch 17 and ten numeric keys 19. A cursor is shifted to a desired program by operating a cursor moving key 16 viewing the display. Under such a condition, by operating a setting switch 18, a reservation control section 4 sets PURPOSE To simplify the operation of registering schedule, by selecting information desired to be processed from information presented to register a schedule therefor into a processor. CONSTITUTION A program list is shown on a display device 1 by information such as date, day of week, time, channel and the like within a VTR control section 3 to complete the reservation for recording



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide